

6725 Szeged Oltványi u.5

Munkaszám: 32/16/2019

Hobol külterület

adatszolgáltatás iktsz: 2-146/2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer tipusa: STXS900 NONE

Gyári száma:1064-10207

Vitel licensz:1602

a 0675/1 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-K-3 Gyűjtőállomás - Szigetvár zöldmezős közúti-vasúti töltő olaj gerincvezeték (bányászati létesítmény) előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.03.12.

VARGA TIBOR Földmérő technikus Földmérő ig.száma 4329/2013 Varga Tibor(4329) készítette:

Erdős József minőséget tanúsító Ing.rend.min.sz.: 1285/1992 Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095

ERDÓS JÓZSEF teljeskorú geodeziai tervező és szakértő GD-7/04-095-2000 GD-Sz/04-095-2000 5520 Szeghalom, Vasvári u. 11 Telefon: 20/954-5019



Igazolás a GNSSnet,hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: 505625s6yWC

Cég név: GEO-BALANCE Kft.

Felhasználónév: gbalance04

Lekérdezett időszak: 2019-03-07 01:00 UTC - 2019-03-07 22:10 UTC

Készült: 2019-03-11 09:31 UTC

NTRIP	Belépés	Kilépés	Első pozició		
Mountpoint	ideje[UTC]	ideje[UTC]	Lat [°]	Long [°]	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:55:04	2019-03-07 07:57:20	46.225697	19.943596	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:34	2019-03-07 07:57:40	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 07:57:54	2019-03-07 08:04:13	46.225737	19.943618	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:56:34	2019-03-07 08:57:18	46.225748	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:21	2019-03-07 08:57:27	46.225748	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:34	2019-03-07 08:57:39	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 08:57:53	2019-03-07 09:13:00	46.225750	19.943627	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:07	2019-03-07 10:17:08	0.000000	0.000000	
1033_VR\$-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:27	2019-03-07 10:17:32	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 10:17:32	2019-03-07 10:27:59	46.268208	20.096260	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:13:44	2019-03-07 13:15:01	46.404743	20.363087	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:06	2019-03-07 13:15:10	46.404737	20.363087	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:15	2019-03-07 13:15:27	0.000000	0.000000	
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-07 13:15:36	2019-03-07 14:25:21	46,404738	20,363102	

Az igazoláson szereplő azonosítóvál lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m)

Mérési jegyzőkönyv

Projekt információk

Munkaállomány:

0675_1

Dátum:

2019. 03. 07.

Munkaszám:

32/16/2019

Megnevezés:

Hobol 0675/1

Felmérő:

Erdős József

Leírás:

Mérési környezet

Feldolgozó szoftver:

Stonex SurvCE Version 6.01

Műszer:

Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)

Antenna típus:

STXS900 NONE

Transzformáció:

HUNGARY/EOV-VITEL2014 [méter]

Konfiguráció:

Korrekció: RTCM V3.1, eszköz: Internal GSM, hálózat: NTRIP 1033_VRS-RTCM3:1-GL

VITEL licensz szám:

2140

Észlelések

Bázis:

Pozíció ETRS89

Lat. 45° 59' 23.84396052" Lon. 17° 42' 29.14881840"

H. 153.0240

Pont	Leírás	Pozíció WGS84	Pozíció EOV	Köz.hiba	Megoldás	Holdak	DOP	Antenna
2000 Mérês ideje	13 2019.03.07. 14:21:04	Lat. 46° 00' 17.37510600" Lon. 17° 46' 23.50240200" H. 153.948000	Y 551290.2599 X 74158.7366 h 107.2223	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
2001 Mérês ideje	13 2019.03.07. 14:23:48	Lat. 46° 00' 24.17063400" Lon. 17° 46' 35.03041800" H. 154.243000	Y 551541.7081 X 74364.5064 h 107.5171	H 0.014 V 0.020	Fix	16	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
2002 Mérés ideje	13 2019.03.07. 14:24:11	Lat. 46° 00' 24.00871200" Lon. 17° 46' 36.17379600" H. 154.246000	Y 551568.2264 X 74359.1065 h 107.5202	H 0.022 V 0.030	Fix	16	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
2003 Mérés ideje:	13 2019.03.07. 14:27:00	Lat. 46° 00' 14.19540600" Lon. 17° 46' 55.40508600" H. 153.357000	Y 551975.0750 X 74049.3970 h 108.6333	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
	13 2019.03.07. 14:30:07	Lat. 46° 00' 04.22346600" Lon. 17° 46' 37.75106400" H. 154.402000	Y 551590.2211 X 73747.6803 h 107.6786	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
2005 Mērēs ideja.	13 2019.03.07. 14:30:29	Lat. 46° 00' 04.37883600" Lon. 17° 46' 37.10527800" H. 154.247000	Y 551576.4038 X 73752.7035 h 107.5236	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
	13 2019.03.07. 14:31:11	Lat. 46° 00' 04.37295000" Lon. 17° 46' 37.11839400" H. 154.191000	Y 551576.6830 X 73752.5172 h 107.4676	H 0.014 V 0.020	Fix	17	P 1.314 H 0.700 V 1.112	2.0702 m
	13 2019.03.07. 14:34:08	Lat. 46° 00' 17.37518400" Lon. 17° 46' 23.50276200" H. 153.899000	Y 551290.2677 X 74158.7389 h 107.1733	H 0.014 V 0.020	Fix	18	P 1.264 H 0.600 V 1.112	2.0702 m

				ELL	ENŐRZÉS					
Mért pontok				Ellenőrző pont			Eltérés			
Pst	Y	x	Mérési Módszer	Psz	Y	×	Mérési Módster	dy	dx	terepî jelőlé
2000	551290.26	74158.74	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000	551290.27	74158.74	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.010	0.000	
2001	551541.71	74364.51	1033_VR5-RTCM3.1-GLO							
2002	551566.23	74359.11	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2003	551975.07	74049.40	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2004	551590.22	73747.68	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2005	551576.40	73752.70	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
								100		
1100111										